



Pou Piblikasyon Imedya: 20/06/2023

GOUVÈNÈ KATHY HOCHUL

GOUVÈNÈ HOCHUL ANONSE FINISMAN PWOJÈ TRANSMISYON ENÈJI PWÒP SMART PATH NORTH COUNTRY A KI MEZIRE 125 KM

Liy transmisyon modènize ki gen pi piti anprent sou plan anviwònmantal ranfòse rezo enèji eta a, bay plis rezistans kont tanpèt yo

Gade [foto](#) building nouvo Smart Path yo isit la, ak yon [videyo](#) Pwojè Fyabilite Smart Path Moses-Adirondack NYPA a, ak yon [kat](#) konplè ki gen nouvo investisman nan transmisyon nan tout Eta a

Gouvènè Kathy Hochul te anonse jodi a finisman ak dinamizasyon avèk siksè pwojè enfrastrikti transmisyon enèji pwòp Smart Path Otorite Enèji New York (New York Power Authority, NYPA) la nan North Country. Pwojè Smart Path la se yon amelyorasyon 125 km liy transmisyon ki etann li soti Massena nan Konte St. Lawrence rive Croghan nan Konte Lewis. Etap sa a ede mete New York sou wout pou l atenn objektif enèji pwòp li yo k ap menen nan peyi a, ki dekri nan Lwa sou Lidèchip Klima ak Pwoteksyon Kominotè (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA) ki gen ladan 70 pousan jenerasyon enèji renouvlab dis 2030, ak yon sektè elektisite zewo-emisyon dis 2040.

"Finisman liy transmisyon Smart Path la se yon egzanp yon gwo pwojè amelyorasyon enfrastrikti enèji ki pral entegre enèji pwòp nan rezo elektrik eta a", **Gouvènè Hochul te deklare.** "Smart Path te kòmanse nan pik pandemi an epi kounye a li deja konplete alè ak nan bidjè a ak fyète -- sa k ap ede bay fyabilite ak avantaj anviwònmantal dirab nan rezo elektrik New York la pou dè deseni k ap vini yo."

Justin E. Driscoll, prezidan enterimè ak Direktè Egzekitif Jeneral NYPA, te rejwenn Inivèsite Eta New York (State University of New York, SUNY) kay Prezidan Canton lan Zvi Szafran, Mark Harasha, Prezidan Michels Construction ak ofisyèl eta ak lokal yo sou kanpis SUNY Canton lan an maten an pou selebrasyon finisman pwojè a.

Avèk mwens poto ki fèt an asye olye bwa orijinal la, pwojè a pral rafèmi liy yo kont evènman metewolojik epi pèmèt transmisyon enèji pwòp an sekirite ki soti nan rejyon nò New York nan rezo elektrik eta a. Liy rebati Smart Path yo ka transmèt jiska 345 kilovolt (kV). Yo pral opere akoutèm nan nivo 230 kV jiskaske pwojè Smart Path Connect la fini. Ansanm, liy yo kounye a ka pote 900 megawat pandan mwa ivè yo--sa

ki ase elektrisite pwòp pou alimante jiska 900,000 fwaye ki gen gwoès mwayèn. Ogmante vòltaj la se yon fason efikas pou ajoute plis enèji renouvlab, espesyalman nan jenerasyon enèji renouvlab ki pwodwi anndan eta a, nenpòt kote sou liy transmisyon an, pandan New York ap kontinye fè vanse objektif enèji pwòp li yo.

Prezidan Pwovizwa Otorite Enèji New York la, Justin E. Driscoll, te deklare, "Liy transmisyon Smart Path Moses-Adirondack la se te pi ansyen resous Otorite Enèji a, ki te konstwi an 1942, akeri pa Otorite a nan kòmansman ane 50 yo, epi kounye a li te vin youn nan liy ki pi nouvo nou yo. Mwen fyè anpil de ekip Otorite Enèji a, travayè kalifye yo, ak kontraktè ki te konplete travay difisil sa a sou gwo atè transmisyon sa a san danje nan sikonstans ki difisil anpil yon fason ki pa abityèl."

Pwojè Smart Path ki koute 484 milyon dola a te enplike ranplasman poto an bwa ki gen ankadremman H orijinal yo, kèk nan yo gen plis pase 80 ane ak 776 nouvo mono-poto an asye senp nan aksè ki deja egziste a. Rekonstriksyon liy yo te swiv chemen pwojè orijinal la, men pou yon ti zòn nan kanpis SUNY Canton lan, kote yo te redirije liy lan alantou teren lwazi ak espò ki te devlope pandan kanpis la t ap grandi. Travay la te enplike enstalasyon liy transmisyon wot-tansyon soti Massena rive Croghan, ki te monte pa elikoptè. Fratènite Entènasyonal Travayè Elektrik (International Brotherhood of Electrical Workers, IBEW 1249) ak Michels te fè anpil nan konstriksyon transmisyon espesyalize nan pwojè a.

New York Power Authority ap travay tou ak National Grid sou yon pwojè transmisyon separe men ki konekte ki enplike rebati apeprè 161 km liy transmisyon nan North Country ak nan Mohawk Valley. Pwojè a, ke yo konnen sou non Smart Path Connect soti nan East-West soti nan Clinton rive nan Massena ak North-South soti nan Croghan rive nan Marcy. Lè yo fini, de segman Smart Path Connect yo pral rejwenn pwojè Smart Path la, pou kreye yon liy transmisyon kontinyèl ak amelyore soti Clinton rive Marcy. Pwojè [Smart Path Connect](#) pwojè a te kòmans konstriksyon nan fen ane pase.

Anplis Smart Path ak Smart Path Connect, NYPA ap travay tou ak LS Power Grid New York sou [pwojè transmisyon Central East Energy Connect](#) la ki enplike nan rekonstriksyon apeprè 145 km transmisyon atravè yon gwo koridò transmisyon ki ge anbouteyaj ant Mohawk Valley ak Rejyon Kapital la. NYPA ap travay tou an kolaborasyon ak energyRe ak Invenergy sou [Clean Path NY](#), yon pwojè enèji pwòp ak enfrastrikti ki koute 11 milya dola ki pral delivre plis pase 7.5 milyon megawat enèji pwòp chsk èdtan nan Vil New York chak ane. Anplis de sa, NYPA ak New York Transco ap kolabore sou yon pwopozisyon solisyon transmisyon Propel NY Energy, ki aktyèlman ap revize pa Operatè Sistèm Endepandan New York (New York Independent System Operator, NYISO) ke, si yo apwouve l, pral entegre enèji ewolyèn pwòp olaj zòn kot yon fason ki fyab rezo enèji nan tout eta a ak ranfòse rezistans nan sistèm transmisyon an.

NYPA posede ak opere anviwon yon tyè nan liy kouran wo vòltaj nan New York. Liy yo transmèt kouran soti nan twa gwo enstalasyon jenerasyon enèji iwolik NYPA ak enstalasyon jenerasyon enèji ewolyèn endepandan, ki konekte prèske 7,000 megawat

enèji renouvlab ak rezo elektrik Eta New York la. Sa genyen ladann koneksyon plis pase 6,300 megawat enèji idwoelektrik ak anviwon 700 megawat, oswa plis pase yon tyè, rezo pwodiksyon enèji van ke Eta New York pwodui a. NYPA, ki se pi gwo òganizasyon enèji eta nan nasyon an, opere 16 enstalasyon k ap pwodui enèji.

Pwojè transmisyon NYPA yo pral rejwenn plizyè lòt pwojè transmisyon Eta New York nan plizyè etap konstriksyon ki gen ladan [New York Energy Solution](#) New York Transco a ki enplike nan rekonstriksyon apeprè 87 kilomèt liy transmisyon nan Hudson Valley ak [Pwojè Transmisyon Champlain Hudson Power Express](#) lake Developers Inc te devlope. Tout pwojè sa yo pral ede bay plis enèji pwòp atravè Eta New York.

Senatè Kevin Parker, Prezidan Komite Enèji ak Telekomunikasyon Sena a, te deklaren "Nou dwe anbrase opòtinite pou modènize sistèm enèji nou yo epi investi nan solisyon pwòp ak dirab ki asire rezistans enfrastrikti nou yo, pwoteksyon anviwònman nou yo ak byennèt kominote nou yo."

Manm Asanble Didi Barrett, Prezidan Komite Enèji Asanble a, te deklare, "Pwojè Transmisyon Smart Path ki fèk fini an entegral pou amelyore rezistans ak modènize rezo a, ki nesèsè pou reyalize objektif klimatik nou yo, epi ki pral bay jiska 900,000 kay ak elektrisite pwòp. Balanse fyabilite pandan tranzisyon enèji nou an ak ogmantasyon demann elektrisite a enpòtan anpil, epi mwen felisite Otorite Enèji New York la pou travay yo fè sou pwojè sa a ak lòt moun pou modènize ak amelyore enfrastrikti enèji eta nou an ki aje a."

Prezidan AFLCIO Central Trades and Labor Council pou Konte Jefferson, Lewis ak St. Lawrence lan, Ron McDougall, te deklare, "Mwen vle remèsye Otorite Enèji a paske li gen vizyon pou planifye ak amelyore enfrastrikti transmisyon enpòtan sa a. Anplis bay enèji ki fyab pou kay ak biznis yo atravè eta a, pwojè sa a te bay sipò enpòtan pou biznis lokal nou yo—espesyalman pandan pandemi an—epi te gen yon gwo enpak sou ekonomi lokal nou an."

Direktè Komèsyal International Brotherhood of Electrical Workers (IBEW) la, ki se Bill Brown, Jr., te deklare "Gason ak fanm nan IBEW Local 2032 yo te fè yon gwo travay nan kenbe ak opere liy Moses Adirondack la pandan plizyè dizèn ane. Manm nou yo pral kontinye ofri ekspètiz ak devouman ki nesèsè pou ede sipòte Gouvènè Hochul ak Eta New York nan efò li yo pou sipòte enèji vèt. Nouvo tou transmisyon yo pral yon eleman kle pou sipò politik enèji New York la ak travay ki enpòtan pou ekonomi lokal nou an."

Mark Harasha, Prezidan Michels Construction, te deklare "Pwojè transmisyon Smart Path la se te yon temwayaj yon pwojè ki gen siksè ki akse sou ekip. Chak pati ki enplike yo te travay ansanm ak objektif komen, pou delivre yon pwodwi ki an sekirite epi ki gen bon jan kalite. Chak anplwaye, soutretan, ak vandè ki enplike te jwe yon wòl enpòtan nan pwojè sa a. Ekip nou an te aprann ak sakrifye anpil bagay pandan ane yo, sa ki te sèlman ranfòse kilti entèn nou an. Michels remèsye tout moun ki enplike, epi nou pa ka tann pou nou kontinye siksè Smart Path Connect la."

Prezidan SUNY Canton Ian, Zvi Szafran, te deklare "Pandan n ap selebre finisman pwojè Smart Path NYPA a, nou anbrase pèspektiv ki pi briyan yonpou SUNY Canton ak Roos House Convocation Athletic and Recreation Center a. Redirije liy elektrik ki aje yo se yon amelyorasyon enfrastrikti enpòtan ki ede nou ankouraje kwasans ak ekspansyon alavni kanpis nou an. Avèk enèji renouvle ak kapasite amelyore, nou pare pou kreye yon anviwònman eksepsyonèl pou elèv nou yo, pwofesè yo ak manm kominote yo. Etap sa a make yon nouvo chapit nan vwayaj nou an, kote pouvwa inovasyon an rankontre pouvwa edikasyon an, sa k ap pouse nou pi devan nan yon avni ki gen posiblité amelyore."

Pou plis enfòmasyon sou pwojè Smart Path la ak lòt pwojè transmisyon NYPA, vizite <https://www.nypa.gov/power/transmission>.

Plan Klimatik Nasyonal Eta New York

Ajanda klimatik Eta New York la k ap mennen nan nasyon an fè apèl ak yon tranzisyon ki kòrèk epi ki jis ki kreye travay ki soutni fanmi, ki kontinye ankouraje yon ekonomi vèt nan tout sektè epi asire ke omwen 35 pousan, avèk yon objektif 40 pousan, nan avantaj investisman enèji pwòp yo ale nan kominote defavorize yo. Gide pa kèk nan inisyativ klimatik ak enèji pwòp ki pi agresif nan nasyon an, New York sou yon chemen pou l genyen yon sektè elektrisite zewo emisyon disi 2040, ki gen ladan pwodisyon enèji renouvlab 70 pousan disi 2030, ak netralite kabòn nan tout ekonomi an nan mitan syèk la. Yon poto mitan nan tranzisyon sa a se investisman san presedan New York pou devlope enèji pwòp yo, ki enkli plis pase 35 milya dola nan 120 pwojè enèji renouvlab ak transmisyon ki fèt sou gran echèl nan eta a, 6.8 milya dola pou redui emisyon batiman yo, 1.8 milya pou devlope enèji solè, plis pase 1 milya dola pou inisyativ transpò pwòp ak plis pase 1.8 milya dola nan angajman NY Green Bank yo. Investisman sa yo ak lòt sipòte plis pase 165,000 djòb nan sektè enèji pwòp New York la an 2021 ak yon kwasans 2,100 pousan nan sektè solè distribiye a depi 2011. Pou diminye emisyon gaz ki lakòz efè tèmik ak amelyore kalite lè a, New York te adopte tou règleman veyikil san emisyon, ki gen ladan egzije pou tout nouvo machin pasaje yo ak kamyon yo vann nan Eta a gen zewo emisyon disi 2035. Patenarya yo ap kontinye fè avanse aksyon klimatik New York la avèk prèske 400 Kominote Entelijan pou Klima ki anrejistre ak 100 sètifye, prèske 500 Kominote Enèji Pwòp, ak pi gwo kominote inisyativ siveyans lè kominotè Eta a nan 10 kominote defavorize atravè eta a pou ede lite kont polisyon lè a ak konbat chanjman klimatik la.

###

Lòt nouvèl disponib sou sit www.governor.ny.gov
Eta New York | Chanm Egzekitif | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418